DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

i9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$Mnt. Cl.3 B 41 J 3'04 識別記号 - 103 广内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

44ンクジエットヘッド

20特 願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

为発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

允発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

75発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仓発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

角出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

强代 理 人 弁理士 丸島儀一

財 細 普

. 1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

版体を吐出させて飛翔的液流を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液液路と、破液淀路の少なくとも一部を構成し、その内配を構たす液体が液溶形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、波伸用部を満たす成体に伝達する為の液滴形はエネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへソドに於いてある事を特徴とするインクジェットへソド。

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体質射配 飲ヘッド)、詳しくは、所創、インクジェット配 飲力犬に用いる配味用インク小摘を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェント記録方式に選用されるインクジ

エットヘッドは、一般に登細なインク 夜吐出口、インク液流路及びとのインク液流路の一部に設け ちれるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体 に作用させる液消形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへツドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な課を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインタジェットへッドは、ヘッドを作製する際に溶液路となる構が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量隆性に欠けるという問題点を有している。 又、エッナングにより吐出口を形成する場合は、エッナング混度の意から吐出口形状に盗が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

出口を参賀り及く作製することが魅しく。加えているとが騒しくの多さから異立コストの上昇を招を担いる。 エッテングを用いた のの上昇を担める。 単に 本本の とない のの ない の

これ等の問題点は、株に放成路が直報的ではな く、設計の上から曲折された部分を付するタイプ のインクジェントへツドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットへッドの様化一箇米分の液質吐出口が複数機配設されているのでなく、 少なくとも2 画象分以上の液満吐出口が得部の暴 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液液路を形成する板状部材に、好ましくは液洗路に到達する深さに辨を設け、披露の底面に設けられるもので、披露の形状、寸法は使用されるインクの種類、液衡形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、配録部材上に液衡が精度良く滞外する様な条件である。

以下、図園を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1個に示す機に、ガラス,セクミング ス,ブラステック或は包括符、通当な基板1上に ピエンス子等の飛路的底滴形成の為のエネルギー トのインタジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本苑明は、精度良く正確に且つ参信り良い 機綱加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン タジェットヘッドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットヘッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を速成する本類男のインクジェットヘッドは、液体を此出させて飛翔的液 満を形成する為の吐出。液体を此出させに於いて曲 折されている液液路と、放液流路の少なくとも一 路を構成し、その内部を満たす液体があるにある カのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、放作用部を流れてす液体に伝達するみの液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへ、以けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生累子(エネルギー発生 体) 2 が所望の個数、記載された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

貨、これ等の素子 2 Kは図示されていない似身 入力用電振が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子2を設けた装板1没面を清浄化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた装板面1 A K、 第 2 図(b) に断面図示される如く60で~150で程度に加強された感光性問題のフイルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン7308; DuPont 社製: 膜厚75 μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 は/回の加圧条件でラミネートされた。

商、「「 2 図 (b) は、 「 2 図 (a) に於ける (X , X で示す 一点 数線で示す 位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板街1AK圧滑して間定され、以後、多少の外

第1次

	本実統例	金河坂エンナング乗る	成パが対応物のフォトフ オーミング (木が低ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	站合せ	经产生制造法的各种	陷付け
		1	i.
	硬化処理	湖光	减光(位置合化)
	ı	4	i.
	切削加工	現 僚	现像
		ı	4
		エツチング	硬化奶项
		1	
		总光性組成物	
		1	
		以多年(公成多年)	
吐出口形状			
济安時间	20	120	40
(タト/ヘット)			

及10.1 **のステンレス板をエツチングして扱治 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本先明によれば、インク ジェットヘッドの製作工程を放らす事が出来るた め生産性が良好で、低コスト且つ寸法存度の高い ヘッドが歩旬り良く得られる。又、ヘッド材料に 本品明の実施例様に忠光性紅成物が用いられた場 合は、エンチング液を使用する方法に比して、安 金衡生の亟でも使れたものになる。更に、本発明 によれば、複数の吐出口を有するインクジェット ヘッド应簡単に付ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化 殷阁脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例としてやげられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクジェ シトヘッド材料として一般に用いられているもの で、良いのはいうまでもない。

义。切り加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、水炭塩砂印で述べたダイシング化酸る しかではない。

持開昭50-123870(4)

又、実際にインクジェットヘッドを形成した場 合に吐出口の寸法補度が殺計値と較べて、どの位 **でれが生じたかを第2段に示す。**

取2段

		金属版エンチング	感光性組成物のフォ トフォーミング
	本实施例	(丸形吐出口)	(九形吐出口)
& 計 値 からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0 ~ 2.5 ≸
段計值	30.04(稗幅)	4 0.0 卢 (直登.	4 0.0 # (直径)
奖副領	3 0.0~3 0.3	420~430 #	400~410#

以上の具体例である部1表及び斑2段で示され る様化、本発明のインクジェントヘッド化於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か らも仕上り構度の面からも使れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジエットヘッドは金属 板エツチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが。それ以上に本名明

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第6図(b)は、本発明の液体噴射記録 ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1回は第1工程を説明する為の模 式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の 模式的斜视図、第2图(b)は第2图(a)に示す一点類 線XXでの切断面部分図、第3回は第3工程を収 明する為の模式的斜視図、湖4図は錦4工程を収 明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を。 第6図目は第6工程を各4説明する為の模式的斜 提出、第6図(b)は、第6図(a)に一点鏡盤YY'で示 す位置で切断した場合の切断面図である。

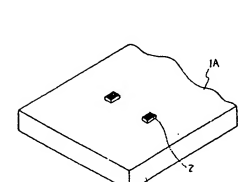
1…募板。2…エネルギー発生業子、3,6… ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、1…ホトマスク、 7…吐出口、8…インク技流路、9…インク幹流 路、10…液的供管口。

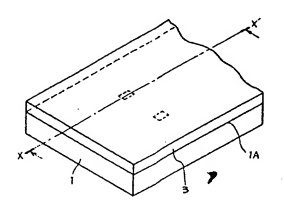
特周昭59-123670(5)

REST AVAILABLE COPY

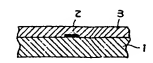
第 Z 図 (a)

第 1 図

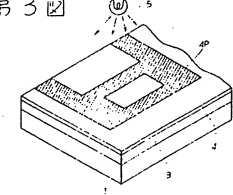




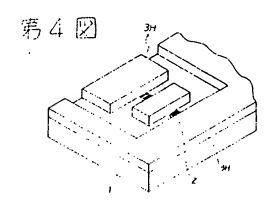
第7回(6)

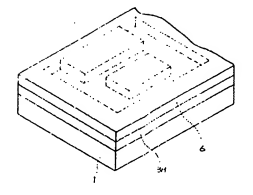


第3図

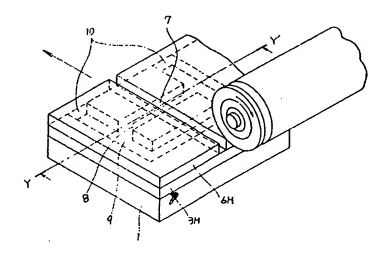








第6図(a)



第6図(1)

